

## राजपत्र, हिमाचल प्रदेश

## (श्रसाधारण)

हिमाचल प्रदेश राज्य शासन द्वारा प्रकाशित

शिमला, सोमवार, 30 मजैल, 2001/10 वैशाख, 1923

## हिमाचल प्रदेश सरकार

लोक निर्माण विभाग

ग्रधिसूचना

शिमला-2, 28 फरवरी, 2001

संख्या पी 0 बी 0 डब्ल्यू (बी 0) ए 0 (7) 1-12/2001.—यतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल को यह प्रतीत होता है कि हिमाचल प्रदेश सरकार को सरकारी व्यय पर सार्वजिनक प्रयोजन हेतु नामतः गांव गन्धोल, तहसील कसौली, जिला सोलन में सुक्खी-जोहड़ी-कण्डा-काटल का बाग सड़क के निर्माण हेतु भूमि ग्राजित करनी प्रपेक्षित है, ग्रतएव एतद्द्वारा यह अधिसूचित किया जाता है कि उक्त परिक्षेत्र में जैसा कि निम्न विवरणी में निर्दिष्ट किया गवा है, उपरोक्त प्रयोजन के लिए भूमि का ग्रर्जन ग्रपेक्षित है।

- 2. यह ग्रधिसूचना ऐसे सभी व्यक्तियों को, जो इससे सम्बन्धित हो सकते हैं, की जानकारी के लिए भूमि श्रर्जन ग्रिधिनियम, 1894 की धारा 4 के उपवन्धों के श्रन्तर्गत जारी की जाती है।
- 3. पूर्वोक्त धारा द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश इस समय इस उपक्रम में कार्यरत सभी ग्रधिकारियों उनके कर्मचारियों ग्रौर श्रमिकों को इलाके की किसी भी भूमि में प्रवेश करने ग्रौर सर्वेक्षण करने तथा उस धारा द्वारा ग्रपेक्षित ग्रावा ग्रनुमत ग्रन्य सभी कार्यों को करने के लिए सहर्ष प्राधिकार देते हैं।

(373)

क अल्माधिक धावश्वकता को वृष्टि में उध्यत हुए राष्ट्रमणाल, हिसाचल भवेण वस्त श्रीधित्यम की धारा 17 की वर्षधारा (क) के अधीन गृह भी निर्वण बने हैं कि वश्व अधिनियम की धारा है एकी वर्षबन्ध इस भागल में लागू नहीं होंगे।

Target   T		विस्तृत विश	tal)		( H	14	4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	मिला । भीवन			कसीली			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
0   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
10	1	2	ä	4			
	गण्योल	990/1	a	10			
10							
923/1     0     15     333/30     2     7       924/1     2     14     31     0     10       224/1     5     16     32     0     1n       226/1     0     15     33     0     0     0       2     1     4     34     0     n       3     4     1     36     0     13       4     0     7     30     0     1       5     0     7     37     0     0       6     2     0     38     0     3       8     0     5     30     0     12       8     0     5     30     0     12       8     0     5     30     0     12       10     1     2     41     0     12       11     1     5     42     0     7       12     3     0     43     0     6       210/13     3     18     44     0     8       211/13     1     12     46     0     4       45     1     1     47     0     12       16     1     3     48							
224/1         3         13         31         0         10           224/1         5         14         33         0         15           226/1         0         15         33         0         0           3         4         1         36         0         13           4         0         7         36         0         13           5         0         7         37         0         6           2         0         38         0         3           8         0         6         30         0         12           8         0         6         30         0         12           9         0         13         40         0         8           9         0         13         40         0         8           10         1         2         41         0         12           11         1         5         42         0         7           12         3         0         43         0         0           210/13         3         18         44         0         8 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
228/1       5       18       33       0       15         226/1       0       18       33       0       0       0         2       1       4       34       0       n         3       4       1       36       0       13         4       0       7       30       0       1         5       0       7       30       0       1         6       2       0       38       0       3         7       1       6       30       0       124         9       0       13       40       0       8         10       1       2       44       0       12         11       1       5       42       0       7         12       3       0       43       0       0         210/13       3       18       44       0       8         211/13       1       12       46       0       4         45       1       1       47       0       12         46       1       3       48       0       2         17		¥.			•		
226/1							
2       1       4       34       0       M         3       4       1       36       0       13         4       0       7       30       0       1         5       0       7       30       0       1         6       3       0       38       0       3         7       1       6       30       0       12         8       0       6       30       0       12         9       0       13       40       0       8         10       1       2       41       0       12         11       1       5       42       0       7         12       3       0       43       0       6         210/13       3       18       44       0       8         211/13       1       12       45       0       7         14       0       2       46       0       4         45       1       1       47       0       12         46       1       3       48       0       2         17       0       18 </td <td></td> <td>226/1</td> <td>O</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		226/1	O				
3       4       1       36       0       13         4       0       7       36       0       1         8       0       7       37       0       6         7       1       6       30       38       0       3         8       0       6       30       0       124         9       0       13       40       0       8         10       1       2       41       0       12         11       1       5       42       0       7         12       3       0       43       0       0         210/13       3       18       44       0       8         211/13       1       12       45       0       7         14       0       2       46       0       4         45       1       1       47       0       12         46       1       3       48       0       2         17       0       18       280/49       0       10         18       1       18       281/49       0       10         20		2	1				
4       0       7       30       0       1         5       0       7       37       0       6         6       3       0       38       0       3         7       1       6       30       0       12         8       0       6       30       0       12         9       0       13       40       0       8         10       1       2       41       0       12         11       1       5       42       0       7         12       3       0       43       0       0         210/13       3       18       44       0       8         210/13       3       18       45       0       7         14       0       2       46       0       4         45       1       1       47       0       12         46       1       3       48       0       2         17       0       18       280/49       0       10         18       1       18       281/49       0       10         19       2			4				
5       0       7       37       0       6         6       2       0       38       0       3         7       1       0       38       0       3         8       0       5       30       0       12         8       0       6       30       40       0       8         10       1       2       41       0       12         11       1       5       42       0       7         12       3       0       43       0       6         210/13       3       18       44       0       8         211/13       1       12       45       0       7         14       0       2       46       0       4         45       1       1       47       0       12         46       1       3       48       0       2         17       0       18       280/49       0       10         18       1       18       281/49       0       10         19       2       6       50       0       3         21							
7							
7       1       8       0       8       0       8       0       124         8       0       8       40       0       8         9       0       13       40       0       8         10       1       2       41       0       12         11       1       5       42       0       7         12       3       0       43       0       6         210/13       3       18       44       0       8         211/13       1       12       45       0       7         14       0       2       46       0       4         45       1       1       47       0       12         46       1       3       48       0       2         17       0       18       280/49       0       10         18       1       18       281/49       0       10         19       2       6       50       0       3         20       2       19       51       0       3         21       0       10       52       0       3			2				
9 0 13 40 0 12 10 1 2 41 0 12 11 1 5 42 0 7 12 3 0 43 0 6 21 0/13 3 18 44 0 8 21 1/13 1 12 45 0 7 14 0 2 46 0 4 45 1 1 47 0 12 46 1 3 48 0 2 17 0 18 280/49 0 10 18 1 18 281/49 0 10 19 2 6 50 0 3 20 2 19 51 0 3 21 0 10 52 0 3 22 0 2 53 0 6 23 0 2 54 0 3 24 0 3 55 0 10 25 0 4 56 1 2 26 0 8 57 0 4			-				
10							
11							
12     3     0     43     0     6       21 0/13     3     18     44     0     8       21 1/13     1     12     45     0     7       14     0     2     46     0     4       45     1     1     47     0     12       46     1     3     48     0     2       17     0     18     280/49     0     10       18     1     18     281/49     0     10       19     2     6     50     0     3       20     2     19     51     0     3       21     0     10     52     0     3       21     0     10     52     0     3       22     0     2     53     0     6       23     0     2     53     0     6       23     0     2     54     0     3       24     0     3     55     0     10       25     0     4     56     1     2       26     0     8     57     0     4							
21 0/13       3 18       44       0 8         21 1/13       1 12       45       0 7         14       0 2       46       0 4         15       1 1       47       0 12         16       1 3       48       0 2         17       0 18       280/49       0 10         18       1 18       281/49       0 10         19       2 6       50       0 3         20       2 19       51       0 3         21       0 10       52       0 3         22       0 2       53       0 6         23       0 2       54       0 3         24       0 3       55       0 10         25       0 4       56       1 2         26       0 8       57       0 4							
211/13     1     12     45     0     7       14     0     2     46     0     4       15     1     1     47     0     12       16     1     3     48     0     2       17     0     18     280/49     0     10       18     1     18     281/49     0     10       19     2     6     50     0     3       20     2     19     51     0     3       21     0     10     52     0     3       21     0     10     52     0     3       22     0     2     53     0     6       23     0     2     54     0     3       24     0     3     55     0     10       25     0     4     56     1     2       26     0     8     57     0     4							
14       0       2       46       0       4         15       1       1       47       0       12         16       1       3       48       0       2         17       0       18       280/49       0       10         18       1       18       281/49       0       10         19       2       6       50       0       3         20       2       19       51       0       3         21       0       10       52       0       3         22       0       2       53       0       6         23       0       2       54       0       3         24       0       3       55       0       10         25       0       4       56       1       2         26       0       8       57       0       4							
15       1       1       47       0       12         16       1       3       48       0       2         17       0       18       280/49       0       10         18       1       18       281/49       0       10         19       2       6       50       0       3         20       2       19       51       0       3         21       0       10       52       0       3         22       0       2       53       0       6         23       0       2       54       0       3         24       0       3       55       0       10         25       0       4       56       1       2         26       0       8       57       0       4		14					
16       1       3       48       0       2         17       0       18       280/49       0       10         18       1       18       281/49       0       10         19       2       6       50       0       3         20       2       19       51       0       3         21       0       10       52       0       3         22       0       2       53       0       6         23       0       2       54       0       3         24       0       3       55       0       10         25       0       4       56       1       2         26       0       8       57       0       4							
17     0     18     280/49     0     10       18     1     18     281/49     0     10       19     2     6     50     0     3       20     2     19     51     0     3       21     0     10     52     0     3       22     0     2     53     0     6       23     0     2     54     0     3       24     0     3     55     0     10       25     0     4     56     1     2       26     0     8     57     0     4					48		
18     1     18     281/49     0     10       19     2     6     50     0     3       20     2     19     51     0     3       21     0     10     52     0     3       22     0     2     53     0     6       23     0     2     54     0     3       24     0     3     55     0     10       25     0     4     56     1     2       26     0     8     57     0     4					280/49		
19     2     6     50     0     3       20     2     19     51     0     3       21     0     10     52     0     3       22     0     2     53     0     6       23     0     2     54     0     3       24     0     3     55     0     10       25     0     4     56     1     2       26     0     8     57     0     4							
20     2     19     51     0     3       21     0     10     52     0     3       22     0     2     53     0     6       23     0     2     54     0     3       24     0     3     55     0     10       25     0     4     56     1     2       26     0     8     57     0     4							
21     0     10     52     0     3       22     0     2     53     0     6       23     0     2     54     0     3       24     0     3     55     0     10       25     0     4     56     1     2       26     0     8     57     0     4							
22     0     2     53     0     6       23     0     2     54     0     3       24     0     3     55     0     10       25     0     4     56     1     2       26     0     8     57     0     4							
23 0 2 54 0 3 24 0 3 55 0 10 25 0 4 56 1 2 26 0 8 57 0 4							
24 0 3 55 0 10 25 0 4 56 1 2 26 0 8 57 0 4					5 4		
25 0 4 56 1 2 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					5.5		
0 8 57 0 4							ο.
	=	6					
		27					

3	*	4	1	2	3	4
54	()	#		238/94	**************************************	2
hij	()	43		239/98	0	2
61	1)	38		240/98	19	14
9%	()	4		241/94	()	7
<b>h</b> /#	()	4		99	1	1)
200/244/08	3	Ŋ		100	7	19
240/231/08	%	14		101	1	14
235/05	4	15		192	2	1
9.0	4)	5		193	*	9
63"/	1)	5		222/144	2	2
1) M	()	12		28 4/104	1	1
6) ID	()	10		248/105	4	4
70	0	4		106	1)	14
71	()	12		1 47	1)	11
12	1)	1		104	5	19
73	1)	3		144	1	4
74	1)	7		110	1	1
75	()	14		111	1	14
76	y	49		212/112	2	14
77	9	25		213/112	3	12
74	0	25		113	7	3
70	Ó	25		284/114	•	17
M()	0	7		22 5/114	1	14
N 1	()	67		115	•	5
<b>82</b>	0	12		114	4	5
N 3	9	6		117	4	<b>5</b>
N 1.	0	13		113	•	8
H5	9	1		119	1	5
86	0	6		129	4	: 5
87	g	15		121	ý	12
208/87	4	2		122	1	¥
209/87	y	6		123	4	12
88	Ú	5		124	4	11
89	1	ý		23 6/125	•	13
90	9	13		237/125	1	5
91	ø	11		125	1	3
92	Ú	13		:27	5	•
93	ő	9		125	3 %	14
94	9	9		125	5	-
95	Ó	11		126	1	1
96	0	7		131	1	īš
97	0	3		132	•	13
236/98	ű	16		255 13 2	1	3

	ग्रसाधारण राजपत्न, हिमाचल प्रदेश, 30 अप्रैल , 2001/10 बैशाख, 1923							
	2	3	4	1	2	3		
_	289/133	1	9		25 0/14 0 25 1/141	0		
	134	2	2		251/141	0		
	0001-0-	•			1.40	0		

248/139

290/135 254/143 291/135 256/144 292/135 258/145 260/146 245/137 262/147 246/137 

किता .. 176

म्रादेश द्वारा, हस्ताक्षरित/-

वित्तायुक्त एवं सचिव।

नियन्त्रक, मुद्रण तथा लेखन सामणी, हिमाचल प्रदेश, शिमला-5 द्वारा मुद्रित तथा प्रकाशित